⑲日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公衷

⑩公表特許公報(A)

昭62-502932

母公表 昭和62年(1987)11月19日 ⋅

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	審査請求	未請求	
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02	302	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K	予備審査請求	未請求	部門(区分) 7 (3)
27/00		E-8226-5K			(全14 頁)

母発明の名称 不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

 砂発 明 者 ヒユーハートツグス ダーク アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

①出 願 人 テレビツト コーポレイション アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーテイノ バブロ

- F 10440

砂代 理 人 弁理士 鈴木 弘男

⑩指 定 国 AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), NO, SE(広域特許)

研求の範囲

1.電話線を介してデータを透信し、競送被渦被数全件にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、搬送被周波数にデータ及び電力を割り当てる方法が。

上記典送被周波數全体に含まれた各々の搬送被周波數に対し て等化ノイズ成分を決定し、

各海送被におけるデータエレメントの複雑さを、OとNとの間の整数を n とすれば、 n 値の情報単位から n + 1 他の情報単位まで増加するに要する余分な魅力を決定し、

上記憶送被周被数全体に含まれた全ての艶送被の余分な魅力 を次第に魅力が増加する原に傾序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の簡MP(max)を決定しそして割り当てられる電力がその艶送故に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ早位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該換送被のための余分な電力の数に等しくなるように各換送波網波数に電力及びデータを割り当てるという段階を具備することを特徴とする方法。

2. 上記の順序付け段略は、

任意の余分な魅力レベルのテーブルを用意し、そして

各々の決定された余分な魅力レベルの何を上記任意の余分な 魅力レベルのテーブルの短の1つへと丸めて計算の複雑さを減少 させるという段階をקえた請求の範囲第1項に記載の方法。 3. 等化ノイズを決定する上記の段階は、

無些単で相互接続されたモデム A 及び B を用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非送僧時間インターバル中にラ インノイズデータを累積し、

少なくとも第1の周波数拠送波全体を上記モデム A から B へ と送信し、各搬送波の振幅は所定の値を有するものであり、

上記第1の周波数拠送波全体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各搬送波の振幅を勘定し、

モデムBで測定した振幅を上記所定の振幅と比較して、各搬 送波層波数における個号ロス(dB)を決定し、

上記累積したノイズの各搬送被烟被数における成分の領 (dB)を決定し、そして

各競送波周波数における信号ロスを各搬送波周波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定するという段階を備えて いる請求の範囲第2項に記載の方法。

4. VF電話線を経て信号を送信する形式の高速モデムにおいて

入力デジタルデータ流を受け取ってこの入力デジタルデータ まわせすス年的と

上記入力デジタルデータをエンコードするように変調された 全拠送波を形成する手段であって、各拠送波に種々の複雑さのデ ータエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各競送波についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを測定する手段と、

特表昭62-502932(2)

測定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、各 搬送波にエンコードされたデータエレメントの複雑さと各搬送波 に割り当てられた電力の量とを変える手段とを具備することを特 徴とする高速モデム。

5.種々の周敦数の限送波全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するバス手段と、

上紀デジタル電子プロセッサに関連していて、上紀搬送波路の放致全体に含まれた各々の搬送波周波数に対して等化ノイズ成分を決定し、各搬送波におけるデータエレメントの複雑さを、0とNとの間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位するに要する余分な電力を決定し、上記搬送がが開発を全体に含まれた全ての搬送波の余分な電力を改電力に決算に関かが増加する順序付けし、この順序はされた余分な電力に決算に配かが増加する順序で利用可能な電力を会立して割り出てられるので、利用可能は、10分割では、10分割では、10分割では、10分割では、10分割では、10分割では、10分割では、10分割では、10分割では、10分割では、10分割では、10分割では、10分割では、10分割では、10分割では、10分割では、10分割で、10分割で、10分割で、10分割で、10分割で、10分割で、10分割で、10分割で、10分割で、10分割で、10分割で、10分割で、10分割で、10分割で、10分割で、10分割に、10

6、搬送放尉被数のQAM全体より成る形式のデータをVF

電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従する なほが

複数の搬送波風波数に対してQAM座標を形成し、

複数の第1領域を備えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復嗣テンプレートを上記複数の撤 決波周波数の1つに対して構成し、

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配置された1組 の追徙領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復興点を得る ように上記集送效全体を復駆し

上記1組の第1追従領域に配置された点の数と、上記1組の第2追従領域に配置された点の数とをカウントし、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウントの数と上記第 2 追従領域に配置されたカウントの数との差を決定してエラー特性を持続し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを開整するという段階を具備したことを特徴とする方法。

- 7. 復額テンプレートを構成する上記段階は、上記第1 領域 を、上記座領点を中心とする方形の形状に限定する段階を備えて いる請求の範囲第6 項に記載の方法。
 - 8. 上記追旋領域を形成する段階は、

上記方形を象段に分割し、そして

上記追從領域を対称的に配置された象限であるように選択するという象階を備えている請求の範囲第7項に記載の方法。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB) を備え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 物様をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの最を決定し、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御機の割り当ては、モ

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10. 電話線を介してデータを送信し、搬送被周波数全体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 搬送被周波数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記搬送波周被数全体に含まれた各々の搬送波周波数に対し て等化ノイズ成分を決定する手限と、

各搬送被におけるデータエレメントの複雑さを、 0 と N との間の整数を n とすれば、 n 個の情報単位から n + 1 個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定する手段と、

上記報送被周波数全体に含まれた全ての報送被の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けする手段と、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定する手段と、

割り当てられる電力がその搬送故に対する上配MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の利に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送故のための余分な電力の数に等しくなるように各搬送故屬故数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを特徴とするシステム。

11.上記の順序付け手段は、

任意の余分な電力レベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な電力レベルの餌を上記任意の余分な

特表昭62-502932(3)

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少させ手段とを具備する額求の範囲額10項に記録のシステム。

1 2. モデムA及びBが電話線によって接続され、等化ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累積する手段と、

第1の周被数数送被全体を上記モデムAからBへと送信する 手段とを具備し、各数送波の想幅は所定の概を有するものであり。

更に、上記第1の周波数線送波全体をモデムBで受信する手動と

モデムBで受信した各搬送波の揺転を測定する手段と、

モデムBで測定した揺幅を上記所定の抵幅と比較して、各額 送波周波数における信号ロス(dB)を決定する手段と、

上記累積したノイズの各拠送波周波数における成分の値 (dB)を決定する手段と、

各販送波周波数における信号ロスを各販送波周波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する調 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 搬送波周波数のQAM全体より成る形式のデータをVP電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従するシステムが、

複数の搬送波筒波数に対してQAM座標を形成する手段と、

複数の第1領域を侵入ていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復調テンプレートを上記複数の観 送波周波数の1つに対して構成する手段と、

各々の第1領域に第1及び第2の過性領域が配置された1組 の過性領域を形成する手段と、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復調点を得る ように上記製送波全体を復割する手段と、

上記1組の第1追従領域に配配された点の数と、上記1組の第2追従領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウントの数と上記第 2 追従領域に配置されたカウントの数との整を決定してエラー特件を提成する毛動と

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメ ータの大きさを創盤する手段とを具留することを特徴とするシス テム。

14. 復期テンプレートを構成する上配手段は、上記第1領 域を、上配座標点を中心とする方形の形状に限定する手段を備え ている請求の額開第13項に配錠のシステム。

15. 上記追従領域を形成する手段は、

上記方形を象版に分割する手段と、

上記過性領域を対称的に配置された金融であるように選択するという手段とを備えている請求の範囲第13項に記載のシステム。

1 6. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及び B)を得え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッフ

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンク の制物権をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Lは、KがIAより小さく然もNAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

更に、送信リンクの制御権をモデムBに指定する手段と、 モデムBの入力パッファのデータ量を決定する手段と、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ最を送信するに 必姿なデータのパケット数Jを決定する手段と、

モデムBからモデムAへM値のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの及小数でありそしてNBは、その最大数で

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに配位されたデータの最に基づいたものとなることを特徴とするシステム。

あり、

17.送信リンクによって接続された2つのモデム(A及び

B)を備え、各モデムは送信すべきデータを記憶する入力バッファを充し、各モデムは登野線を経てデータを送信しそして各モデムは搬送被周波数全体にデータエレメントをエンコードする形式のもであるような高速モデム通信システムにおいて、搬送放射波数に電力及びデータを効率的に割り当て、位相遅延を補償し、記号をTPHとすれば、周波数に依存するこの位相遅延を補償し、記号間の干渉を防止し、送信リンクの制御権をモデムAとモデムBとの間で割り当てそしてサンプリング周波数の逆数に等しい所与の時間サンブルオフセットを有するサンブリングインターバルを開始するように上記モデムを動作させる方法が、

上記搬送故周波数全体に含まれた各々の搬送故周波数に対し で等化ノイズ成分を決定し、

各搬送波におけるデータエレメントの複鍵さを、 0 と N との間の整数を n とすれば、 n 個の情報単位 から n + 1 個の情報単位 まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記搬送波周波数全体に含まれた全ての搬送波の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な関力を刺り当て、

利用可能な電力が尽きる点の質MP(max)を決定し.

割り当てられる電力がその微送波に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の敷が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送波のための余分な電力の数に等しくなるように各換送波周波数に電力及びデータを割り当て、

特表昭62-502932(4)

上記期送波周波数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間巾Tsを有しており、

上記記号の祭1のTPH秒を再送信して、由TE+TPHの送信 波形を形成し、

送付リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力バッファに配位されたデータの量を決定し、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL偕のデータパケットを送信し、こ こで、 I. は、 K が I A より小さければ I A に等しく、 K が I A に等 しいか文はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大 きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数であ りそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ最を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに 必要なデータのパケット数」を決定し、

モデムBからモデムAへM銀のデータパケットを送信し、こ こで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等 しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大 きければ NBに等しく、 IBは、送信されるパケットの最小数であ りそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御機の割り当ては、モ デムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの低に基づいた ものとなり.

f、及びf。の第1及び第2の周波数成分を含むアナログ波形 をモデムAに発生し.

時間TAにモデムAからモデムBに上記波形を送信し、

上記第1及び第2周波数成分の位相を、時間TAにおけるそ れらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように制盤し、

周波数f。のエネルギをモデムBにおいて検出して、上記波 形がモデムBに到達する推定時間TESTを決定し、

時間TESIにおいて上記第1と第2の周波数成分間の相対的 な位相差をモデムBで決定し、

上記第1及び第2の搬送被の相対的な位相が0から上記相対 的な位相差まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数NIを針算し、そして

上記TESTの大きさをNIのサンプリングインターバルだけ変 化させて、正確な時間基準Toを得るという段階を具備すること を特徴とする方法。

明期一一部

不完全な送信媒体のための最毎的なモデム製造体

発明の背景

技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 詳細には、高速モデムに関する。

從來技術

最近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の電話 線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナロ グの音声周波数 (VF) 信号を搬送するように設計されている。 モデムは、VF搬送波信号を変制してデジタル情報をVF搬送波 信号にエンコードしそしてこれらの信号を復期してこの信号によ って保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVF電話線は、モデムの性能を低下すると共に、所望 のエラー車以下でデータを送信することのできる速度を制限する ような多数の割約だある。これらの割約には、開波数に依存する ノイズがVF電話線に存在することや、VF電話線によって周波 数に依存する位相選延が挿入されることや、周波数に依存する信 母ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより若干上か ら約4KHzまでである。電話線ノイズの電力スペクトルは、周 放数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電話線の使用可能な帯域にわたるノイズ スペクトルの分布を測定する方法は皆無である。

更に、周波数に依存する伝播選延がVF電話線によって誘起

される。従って、複雑な多周波数倍号の場合は、VF戴話線によ り信号の種々の成分間に位相遅延が誘起される。この位相遅延も 不定なものであり、送信が行なわれる特定の時間に個々のVF電 話墓について御定しなければならない。

更に、VF電話線の信号ロスは周波数と共に変化する。等価 ノイズは、各搬送波周被数に対して信号ロス成分に追加されるノ イズスペクトル成分であり、商成分は、デジベル(dB)で観定

一般に、公知のモデムは、満足なエラー事を得るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、バラン(Baran)氏の米国 特許第4,438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Ganda)f Data、Inc..)によって製造されたSM9600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが開示されている。ノイズ障害が ある場合、この S M 9 6 0 0 は、その送信データ速度を 4 8 0 0 b p s 又は2400b p s に「ギヤシフト」即ち低下させる。バ ラン氏の特許に開示されたシステムは、 6 4 の直角変調された搬 送波によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の周波数と同じ周波数を有する搬送被の送 個を終らせることにより、VFライン上のノイズの周波数依存性 を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の搬送波周波数で送信を終らせる ことによりそのスループットを僅かに低下させる。パラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各数送波信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

特表昭62-502932 (5)

バラン氏によって開始された努力を引き継ぐものである。

VF電話級を介しての両方向送信に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の超波数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遠隔通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング。この方法は、送信器がこれに含まれた全てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて信号を送信するコードマルチプレクシング。

レベル以下に維持すべき場合には、所与の搬送被周波数における 所与の複雑さのデータエレメントを送信するに要する*** 力を、そ の周波数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対雑音 比、即ち、S / N 比を増加しなければならない。

本発明の一実施例においては、外的なBER及び全利用電力の制約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各搬送波における記号率を n から n + 1 までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。次いで、システムは、記号率を 1 情報単位を割り当てように最小の追加電力を必要とする搬送波に情報単位を割り当てる。余裕電力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスペクトルの値によって決まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのノイズを補償するように特に開整される。

本発明の別の特徴によれば、各搬送波における配号の第1の部分は、記号の巾をTEとし、この第1部分の巾をTPHとすれば、巾TE+TPHのガード時間波形を形成するように再送信される。TPHの大きさは、波形の周波数成分について推定される最大位相遅延に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1によって表わされる場合には、ガード時間波形が時間TE+TPH内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1によって表わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

受信モデムにおいては、ガード時間被形の第1周被数成分の時間インターバルToが決定される。中TEのサンプリング周期は、

えば、離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信便モデムと受信例モデムとの間にチャンネルを等しく割り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当過剰に割り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル容量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が著しく促進される。

発明の英盲

本発明は、ダイヤル式のVF電話線に使用する高速モデムに 関する。このモデムは、多搬送被変刷機構を使用しており、全データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を穏々の搬送波に 可変に割り当てる。搬送被関での電力の割当は、割り当てる全電 力が指定の限界を終えてはならないという制約を受ける。

好ましい実施例では、上記モデムは、更に、通信リンクの制 御権を実際のユーザ要求に応じて 2 つのモデム(A 及び B)間で 分担させる可変割当システムを備えている。

本発明の別の特徴は、周波数に依存する位相遅延を補償する と共に配号間の干渉を防止するシステムであって、等化ネットワ ークを必要としないようなシステムにある。

本発明の1つの特徴によれば、 直角級観察器 (QAM) を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各搬送波にエンコードされる。各搬送波周波数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB) との間の通信リンクを経て測定される。

良く知られているように、ビットエラー串 (BER)を指定

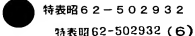
時間To+TPHにおいて開始される。

従って、各拠送波局波数における全記号がサンプリングされ、 記号間の干渉が除去される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデムAとBとの間での送信リンクの制御の割当は、1つの送信サイクル中に各モデムが送信するパケットの数に対して限界をセットすることによって行なわれる。情報のパケットは、1つの改形を構成する搬送改全体においてエンコードされたデータを備えている。又、各モデムは、モデム間の通信リンクを維持するための最小数のパケットを送信すべきデータを有していない場合でも、最小のパケットがタイミングを維持し、他のパラメータが送信される。一方、モデムのデータ量が多い場合には、制限された最大数のパケットNのみを送信してから他のモデムへ制御権を放棄するような制約が課せられる。

実際に、モデムAが少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送信リンクの制御権を有することになる。制御権が最初にモデムAに指定された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。従って、モデムAは、短い時間中にのみ制御権を有する。次いで、制御権はモデムBに指定され、N個のパケットを送信する。Nは非常に大きなものである。再び、制御権はモデムAに指定され、I個のパケットを送信してから制御権をBに戻す。

従って、制御権の割当は、I対Nの比に比例する。モデムAのデータ量の送信にし傾のパケットが必要とされる場合(ここで、 しはIとNとの間の値である)、割当は、LとNの比に比例する。



従って、送信リンクの割当は、ユーザの実際の姿求に基づいて変化する。

更に、パケットの最大数 N は、各モデムごとに同じである必要はなく、モデム A 及び B によって送信されるべきデータの既知の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に信号 ロス及び周波数オフセットが測定される。追従システムは、測定 値からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本発明の更に別の特徴によれば、Toの正確な似を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムAから送信される波形に含まれたf。及びf。の2つのタイミング信号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相差はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、fiのエネルギを検出することによって受信時間のおおよその推定値T ESTが得られる。この時間T ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相整を用いて、正確なタイミング基準Toが得られる。

図面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる搬送波姆波数全体のグラフ、

類2回は、各搬送放のQAMを示す座標のグラフ、

第3回は、本発明の実施例を示すプロック図、

第4回は、本発明の同期プロセスを示すフローチャート、

野 5 図は、 0、 2、 4、 5、 6 ピットデータエレメントに対する磨額、例示的な信号対策音比及び各座標に対する電力レベルを示す一連のグラフ。

明する。最後に、第4回ないし第13回を参照して、本発明の動作及び種々の特徴を説明する。

変餌及び全体の構成

第1回は、本発明の送信期被数全体10を示す機略回である。 これは、使用可能な4KHzのVF帯域にわたって等しく離間された512個の搬送被超被数12を含んでいる。本発明は、各搬送被周被数における位相に拘りないサイン及びコサイン信号を送信するような直角観幅変調(QAM)を用いている。所与の搬送被周被数で送信されるデジタル情報は、その周被数における位相に拘りないサイン及びコサイン信号を振幅変割することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット率RBでデータを送信する。しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各搬送被の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの搬送波間に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい実施例では、0、2、4、5又は6ビットデータエレメントが各数送波においてエンコードされ、各数送波の変割は136ミリ砂ごとに変化する。各拠送波について6ビットのRSを仮定すれば、理論的な最大値RBは、22、580ビット/砂(bps)となる。拠送波の75%にわたって4ビットのRSを仮定すれば、典型的に実現できるRSは、約11、300bpsに等しい。この例示的な高いRSは、ビットエラー率が1エラー/100、000送信ビット未満の状態で達成される。

第1回において、複数の重直線14は、周波数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ、

第7図は、本発明に用いる水光壌アルゴリズムの応用を示す ヒュトグラム

第8回は、搬送被周波数全体の周波数成分に対する位相依存 周波数遅延の影響を示すグラフ、

類 9 図は、記号間干渉を防止するために本発明に用いられる 破形を示すグラフ、

第10回は、送信された搬送被用被数全体を受信する方法を 示すグラフ。

第11回は、変調テンプレートを示す概略図、

第12回は、変調テンプレートの1つの方形の象限を示す概 戦闘、そして

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示す磁略図であ³

好ましい実施例の詳細な説明

本発明は、周波数に依存するラインノイズを補償するように 周波数全体における種々の拠送故周波数間で魅力を状態に応じて 割り当て、周波数に依存する位相遅延を補償するための等化回路 の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信仰モデムと受信仰モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる局波 数全体及び変調機構を第1図及び第2回について最初に簡単に説 明する。次いで、第3図を参照して、本発明の特定の実施例を説

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを種々の搬送波開波数にエンコードするQAMシステムを第2回について説明する。第2回には、第 n 番目の 搬送波に対する4 ビット「座標」20が示されている。4 ビット 数は、16の個々の値をとることができる。この座標における各 点は、ベクトル(xn, yn)を表わしており、xnはサイン信号 の損幅であり、ynは上記QAMシステムにおけるコサイン信号 の損幅である。付随の文字nは、変調される搬送波を示している。 従って、4 ビット座標では、4 つの個々のynの値と、4 つの個々のxnの値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所 与の搬送波周波数で送信されるビットの数を増加することが必要とされる。4 ビット送信の場合、受信側のモデムは、xn 及びyn振幅係数の4 つの考えられる値を弁別できねばならない。 この弁別能力は、所与の搬送波周波数に対する信号対鍵音比によって左右される。

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー率が減少される。1つのパケットは、搬送液の変調されたエポックと、エラー検出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで整返し送信される。彼いは又、データの繰返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

ブロック図

第3回は、本発明の実施例のブロック図である。これについて説明すると、発振側モデム26は、公共のスイッチ式電話線を

特表昭62-502932 (7)

経て形成された通信リンクの発揺端に接続される。通信システムには、通信リンクの応答院に接続された応答モデムも含まれることを理解されたい。以下の説明において、発掘モデムの同じ又は 関係の部分に対応する応答モデムの部分は、発掘モデムの参照番号にプライム(*)記号を付けて示す。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナログ/デジタルコンパータ (ADC) 5 2 を備えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズパッファ 5 4 に接続され、該パッファは、次いで、復興器 5 6 の入力に接続される。位関器 5 6 の出力は、受信ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続され、該パッファは、次いで、デジタルデータ発生器 6 0 の出力は、受信データビットパッファ 6 2 に接続され、ほパッファは、出力編字 6 4 に接続される。

好ましい実施例では、変劇器40は、高速フーリエ変換器 (FFT) を備えており、(x、y)ベジトルをFFT信無として用いて逆FFT演算を実行する。ベクトルテーブルは、512 開波数座線の1。024個のFFT点を表わす1。024の個々の点を含んでいる。逆FFT演算により、QAM全体を表わす1。024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1。024個のエレメントは、デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンバータ43によりアナログ波形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話線48を経て送信するように信号を調整する。

受信システム50について設明すれば、公共のスイッチ式電話級48から受信したアナログ波形は、インターフェイス46によって刷整され、アナロググデジタルコンバータ52に向けられる。アナロググテジタルコンバータ52は、アナログ波形をデジタルの1,024入力時間シリーズテーブルに変換し、これは、受信時間シリーズがッファ54に記憶される。復制器56は、1,024入力時間シリーズデーブルを512入力(xn、yn)ベクトルテーブルに変換し、これは、受信ベクトルテーブルバッファ58に記憶される。各周激数数でエンコータを実行することにより行なわれる。各周激数数でジタルデータ発生器60に既に記憶されており、後間の及びデジタルデータ発生器60に既に記憶された(x、y)テーブルは、デジタルラークスに変換されるこ

制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、姿割パラメータ 発生器 3 4 、ベクトルテーブルバッファ 3 6 、復割器 5 6 及び受 信ベクトルテーブルバッファ 5 8 に接続されている。

第3回に示された実施例の機能について概略的に説明する。 データを送信する前に、発掘モデム26は、広答モデム26'と 協動して、各搬送波周波数における零価ノイズレベルを脚定し、 各搬送波周波数で送信されるべきエポック当たりのビット数を決 定し、以下で詳細に述べるように、各搬送波周波数に貧力を割り

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるビットシーケンスにフォーマット化され
*

変割認34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のビットを各拠送被周波数のための(xn、yn)ベクトルにエンコードする。例えば、周波数fnで4つのビットを送信することが決定された場合には、ビット流からの4つのビットが第2図の4ビット座標内の16個の点の1つに変換される。これら座標点の各々は、4つのビットの16個の考えられる組合せの1つに対応する。従って、周波数nに対するサイン及びコサイン信号の振幅は、ビットシーケンスの4つのビットをエンコードする座標内の点に対応する。(xn、yn)ベクトルは、次いで、ベクトルバッファテーブル36に記憶される。変割器は、周波数全体に含まれた拠送波のための(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取り、QAM搬送波側波数の全体を構成する波形を表わすデジタルエンコード化された時間シリーズを形成する。

とに注意されたい。例えば、(xn、yn)ベクトルが4ビットの シーケンスを表わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生器60により4ビットシーケンスに変換されそして気信データ ビットバッファ62に記憶される。受信データビットシーケンス は、次いで、出力データ波として出力64へ送られる。

使用するFFT技術の完全な説明は、1975年N、J、のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hall, Inc.,)により出版されたラピナ(Rabiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signal Processing)」と題する文献に述べられている。しかしながら、上記したFFT 変割技術は、本発明の重要な部分ではない。 吹いは又、参考としてここに取り上げる前記パラン氏の特許のカラム10、ライン13~70及びカラム11、ライン1~30に述べられたように、搬送設トーンを直接乗算することによって変調を行なうこともできる。更に、パラン氏の特許のカラム12、ライン35~70、カラム13、ライン1~70及びカラム14、ライン1~13に述べられた復闘システムと取り替えることもできる。

制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、一選の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を制御する。 <u>等価ノイズの測定</u>

上記したように、各別波数観送波にエンコードされたデータ エレメント及びその周波数搬送波に割り当てられた電力の情報内 容は、その搬送波周波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさ によって左右される。周波数 f n における等価送信ノイズ成分 N (fn) は、周波数 f n における測定した(受信した)ノイズ電力 に、周波数fnにおける測定した信号ロスを乗算したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。従って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直前にN(f)が脚定される。

このN(f)を脚定して、応答及び発掘モデム26と26′と の間に通信リンクを確立するために本システムに用いられる同期 技術の段階が第4回に示されている。第4回を説明すれば、ステ ップ1において、見扱モデムは応答モデムの番号をダイヤルし、 応答モデムはオフ・フックの状態となる。ステップ2において、 応答モデムは、次の気力レベルで2つの周波数のエポックを送信 する.

- (a) 1437.5Hz:-3dBR
- (b) 1687. 5Hz: -3dBR

電力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、0dB R=-9dBmであり、mはミリポルトである。これらのトーン は、以下で詳細に説明するように、タイミング及び周波数オフセ ットを決定するのに用いられる。

次いで、応答モデムは、全部で512の周波数を含む応答コ ームを+27dBRで送信する。発掘モデムは、この広答コーム を受け取り、このコームにおいてFFTを実行する。512個の 周波数の意力レベルは指定の値にセットされるので、広等モデム 26の制御及びスケジューリングユニット66は、受信したコー ドの各周被数に対して(xn、yn)値を比較し、これらの値を、 送信された応答コードの電力レベルを扱わす(xn、yn)値のテ ーブルと比較する。この比較により、VF電話線を通しての送信 による各周波数の信号ロスが得られる。

ステップ3の間に、発掛モデム26及び応答モデム26′の 両方は、各々のモデムによる送信が行なわれない場合にラインに 存在するノイズデータを累積する。次いで、両方のモデムは、累 種されたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各搬送波周波数 における翻定した(受信した) ノイズスペクトル成分値を決定す る。多数のノイズエポックを平均化して、測定低の精度を高める。

ステップ4において、発掘モデムは、2つの周波数のエポッ クレーチれに絞いて、512の頭波数の登板コームを、ステップ 2について述べたものと同じ電力レベルで送信する。 応答モデム は、エポック及び発掘コームを受け取り、ステップ2の発掘モデ ムについて述べたように各機送波局波数におけるタイミング、周 波数ずれ及び信号ロスの値を計算する。この点において、発掘モ デム26は、ノイズ及び信号ロスデータを応答発揚方向に送信す るように累積しており、一方、広答モデムは、発扱応答方向の送 信に関連する同じデータを累積している。各モデムは、発根応答 方向及び応答発抵方向の両方における送信ロス及び受信ノイズに 関連したデータを必要とする。それ故、このデータは、周期プロ セスの残りのステップに基づいて2つのモデム間で交換される。

ステップ5において、発振モデムは、どの搬送波局波数が標 準電力レベルの2ビット送信を応答発級方向に維持するかを示す 第1の位相エンコード信号を発生して送信する。被準電力レベル で応答発扱方向に2ピットを維持する各成分は、180°の相対 的な位相を有したー28dBR信号として発生される。標準電力 レベルで広答発扭方向に2ピット送信を維持しない各成分は、一

28dBRで0°の相対的位相の信号としてコード化される。応 答モデムは、この信号を受信し、どの周波数数送波が応答発型方 向に2ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ6において、応答モデムは、どの搬送波周波数が発 **組応答方向及び応答発扱方向の両方に2ビット送信を維持するか** を示す第2の位相エンコード信号を発生し送信する。この信号を 発生できるのは、応答モデムが発掘応答方向のノイズ及び信号ロ スデータを緊發しており且つステップ 5 で発振モデムにより発生 された信号において応答発掘方向に対して間じデータを受保して いるからである。発掘モデムによって発生された信号において、 2つのピットを両方向に維持する各周波数成分は、180°の相 対的な位相でコード化され、他の全ての成分は、0°の相対的な 位相でコード化される。

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、 300ないし400個の周波数成分が標準電力レベルの2ビット 送信を維持し、これにより、2つのモデム間に約600ビット/ エポック率を確立する。ステップ7では、この存在するデータリ ンクを経て形成される全体的なパケットにおいて応答発掘方向に 各周波数で維持することのできるピットの数 (0~15) 及び電 カレベル (0ー63dB) に関するデータを発掛モデムが送信す る。従って、ここで、発掘及び応答モデムの両方は、応答発艇方 向の送信に関するデータをもつことになる。各周波数成分に維持 することのできるビットの数及び電力レベルを計算するためのス テップについて以下に述べる。

ステップ8において、広答モデムは、存在するデータリンク

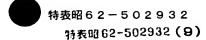
を用いて発振応答方向に各周波数に維持することのできるピット の数反び電力レベルに関するデータを送信する。従って、両モデ ムは、応答発振及び発振応答の両方向において各周波数成分に維 持すべきビットの数及び電力レベルが分かる。

各機送波原波数における等価ノイズレベル成分の決定に関す る上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが説明さ れた。しかしながら、これらの一速のステップはあまり重要では なく、多くのステップは関時に行なってもよいし別の順序で行な ってもよい。例えば、発扬コードに基づくFFTの実行とノイズ データの累積を同時に行なうことができる。又、何期プロセス中 に正確なタイミング基準も計算される。このタイミング基準の計 算は、各周波数成分に割り当てられたビットの数及び載カレベル を計算する方法を説明した後に、詳細に述べる。

送信信号と受信信号との間に7Hzまでの周波数オフセット が存在するのは、一般のVF電話線の腋害である。FFTを確実 に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならな い。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の做及びヒ ルバート像によりオフセット顕波数における直角トーンの片側波 春変馴を行なうことによって達成される。同期及び追従アルゴリ ズムにより、必要な周波数オフセットの推定領が形成される。

我力及びコードの複雑さの指定

各拠送波周波数信号にエンコードされた情報は、復訓器56 により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイ ズは、送信信号を歪ませ、復期プロセスの精度を低下させる。例 えば、特定の周波数foにBo個のビットがあるという特定の複雑



さを有するデータエレメントを、零価ノイズレベル成分Noにより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許容できる最大ピットエラー中が決定される。ノイズレベルNo及び周波数foでもの個のピットを送信する場合には、信号対雑音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)oより小さく維持するための信号電力/ピットである。

類5 図は、種々の複雑さBの信号に対するQAM座棚を示している。各座標に対する例示的な信号対雑音比Eb/Noと、上記の(BER)のを越えずにこの座標におけるピットの数を送信するに変する魅力とが、各座標グラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用電力が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを絡えないという割約のもとで作動する。従って、ラインノイズを補償するために信号電力が不定に増加することはない。それ故、所要のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の複雑さを低減しなければならない。

粉どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー車が指定の最大値以下に減少されるまで、送信データ車を、9,600bpsの最大値から、7,200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、4,800bps、2,400bps、1,4ズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特許においては、送信車を減少する方法は、ノイズスペクトルの順波

数依存性を考慮するものである。従って、各チャンネルは、ブリセットされた数のビットを指定の電力レベルで保持している。 各周被数のノイズ成分が測定され、各搬送被周被数で送信すべきであるかどうかについて判断がなされる。従って、バラン氏の特許では、データ率減少機構が、利用できる帯域巾にわたるノイズの実際の分布を補償する。

本発明では、各周波数搬送波における信号の複雑さ及び各周波数搬送波に割り当てられた利用可能な電力の量がラインノイズスペクトルの周波数依存性に応答して変化する。

全局波数内の周波数成分信号に種々のコードの複雑さ及び包 カレベルを指定する本システムは、水充填アルゴリズムに基づく ものである。水玄塩アルゴリズムは、チャンネルを横切る情報の 流れを最大にするようにチャンネルの電力を指定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信器は電力の制約を受ける。第6回は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6図について 説明すれば、電力は垂直軸に沿って湖定され、周波数は水平軸に 沿って測定される。毎価ノイズスペクトルは事業70で表わされ、 利用可能な電力は、交差斜線領域?2によって表わされる。水光 填という名称は、指定電力を表わす或る量の水が充填される山間 の一家の谷に等価ノイズ駆動が類似していることから付けられた ものである。水は谷を満たし、水平面をとる。水充填アルゴリズ ムの理論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある通信(Information Theory And Reliable Communication)」と題するガラハー(Gallagher)氏

の文献に述べられている。

水充填理論は、種々のコード(全てエラー値正のためのもの) を用いて達成できる全てのデータ率の最大値として容量が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強調しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したよう に利用可能な電力に割約のあるQAM全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低散送波の等価ノイズレベルに連するまで最低の等価ノイズフロアを有する搬送波に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の周波数を走査しなければならない。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに選するまで2つの最低搬送波の間で増分電力が割り当てられる。この割当レベルの場合には、周波数テーブルを何回も走査することが必要で、計算上から非常に複雑である。

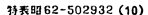
本発明の好ましい実施例に用いる電力の割当方法は、次の通 りである。

(1) 受信器において等価ノイズを測定しそして送信ロスで乗 算することにより送信器におけるシステムノイズを計算する。これらの量を測定するこのプロセスは、第4回を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各類送波周波数につ いて計算される。

- ・ (2) 各無迷妙 図 放 数 に 対 し、色々な 複 機 さ (ここに 示す 場合には、0、2、4、5、6 及 び 8 ピット) のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要の B E R 、例えば、1 エラー/100,000 ピットで種々のデータエレメントを送信するに必要な信号対鍵音比によって 等価 ノイズを 乗算することにより行なわれる。全 B E R は、変割された各級 送波の信号エラー本の和である。これらの信号対鍵音比は、 標準的な基準から得られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の差を、複雑さが 及も接近しているデーダエレメントの複雑さの量的な差で繋算し たものである。
- (4) 各々のチャンネルについて、余分な所要電力レベル及び 量的な差の2カラムテーブルを形成する。それらの単位は、典型 的に、各々ワット及びビットで表わされる。
- (5) 次第に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを解成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が尽きるまで、次第に大きくなる余計な 電力に対して利用できる送信電力を順次に指定する。

上記の魅力割当方法は、簡単な例によって良く理解できよう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて選 選するパラメータを表わすものではない。

表1は、周波数fA及びfBの2つの搬送被A及びBに対し、



選択されたビット数 N , のデータエレメントを送信するための所 要電力Pを示している。

		<u> </u>	
		搬送被 A	
N,	N N .	P	M P (N, ~ N,)
0	-	0	-
2	2	4	MP(0~2)=2/ビット
4	2	1 2	MP(2~4)=4/ビット
5	1	1 9	MP(4-5)=7/ピット
6	1	2 9	MP(5-6)=10/ビット
		搬送放B	
N.	N N .	Р	M P (N, ~ N;)
0	-	0	_
2	2	6	MP(0~2)=3/ピット
4	2	1 8	MP(2-4)=6/ピット
5	1	2 9	MP(4~5)=11/ピット
6	1	4 4	MP(5-6)=15/ピット

第1のビット数 N, から第2のビット数 N, へ複姓さを増加するための余分な電力は、次の関係式によって定められる。

$$MP(N_1 \sim N_2) = \frac{P_2 - P_1}{N_2 - N_2}$$

但し、P.及びP.は、複雑さN.及びN.のデータエレメントを送信するに必要な電力である。N.-N.は、データエレメントの複雑さの量的な差である。BERは、プリセット殴界以下に保つように制限されることを理解されたい。

+ 2 から N T + 4 ビットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロとなる。

ここで明らかなように、システムは、種々の微送波彫波数の中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、全データエレメントの複雑さを増加させる。

割当システムは、周波数を最初に走査する間に各数送故に対 し最初に表1を形成することによって全部で512個の搬送被全体まで拡張される。

次いで、全ての搬送被に対して計算された余計な所要電力レベルを次第に大きくなる電力に従って組成したヒストグラムが構成される。第7回は、本発明の方法により構成した例示的なヒストグラムを示している。

第7回には、余計な魅力の全体的な製が示されていない。むしろ、このヒストグラムは、0.5dBのステップでカウント値が離された64dBの範囲を有するように構成される。ステップとステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作業の長さを著しく低減することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力値に等しい余分な電力値を有する拠送波の数を扱わしている整数入力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走弦される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で乗算され、利用可能な電力から減算される。走査は、利用可能な電力が尽きるまで続けられる。

周波数 f A に対する余分な電力は、周波数 f B に対するものよりも少ない。というのは、 f B における等価ノイズ N (fB) が f A における等価ノイズ N (fA) より大きいからである。

搬送被A及びBの割当機構に実施について以下に述べる。全ビット数NTが周波数全体にエンコードされるが、搬送被AにもBにもビットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、N(fA)及びN(fB)は、既にデータを保持しているこれらの搬送被の質力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを扱 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を搬 送波AとBとの間で初り当てる。

NTを 2 ビットだけ増加するためには、チャンネルA を用いる場合は 4 単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルB を用いる場合は 6 単位の電力を割り当てねばならない。というのは、両チャンネルに対して N_{*} = 0 及び N_{*} = 2 でありそしてチャンネルA に対して M P (0~2) = 2 / ビット、チャンネルB に対して M P (0~2) = 3 / ビットであるからである。それ故、システムは、 4 単位の電力を搬送被A に割り当て、 2 ビットデータエレメントを搬送被A にコード化し、全信号の複雑さを N T から N T + 2 に増加し、残りの利用可能な電力単位が 6 となる。

2 ピットを更に増加する場合には、盥送放 A に対して M P (2 ~ 4) = 4 / ピットで且つチャンネル B に対して M P (0 ~ 2) = 3 / ピットであるから、電力単位が 6 つ必要である。それ故、システムは、6 単位の電力を搬送波 B に割り当て、2 ピットデータエレメントを搬送波 B にエンコードし、全信号の複雑さを N T

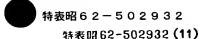
走変が完了すると、所与のレベルMP(max)より低い全ての余計な電力電が電力型がデータの割当に受け入れられることが決定される。更に、利用可能な電力が余計な電力レベルMP(max)を通して部分的に尽きた場合には、k個の追加搬送波に、MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、種々の搬送波に電力及びデータを割り当てるために再び周波数全体を走盃する。各搬送波に割り当てられる電力の量は、MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送波に対する余分な電力値の和である。これに加えて、kMP(max+1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、MP(max+1)に等しい電力の量が割り当てられる。

タイミング及び位相遅延の補償

受信システムによって(x, y)ベクトルテーブルを再構成する場合には、受信した故形を1024回サンプリングすることが必要である。 帯域巾は約4 K H z であり、従って、ナイキストのサンプリング車は約8000/秒で、サンプル間の時間サンプルオフセットは125マイクロ秒である。従って、全サンプリング時間は128ミリ秒である。同様に、送信FFTは、1024の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ秒である。

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するためのタイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、同期中に次の方法によって確立される。第4 図を参照して定められた同期ステップ中には、発扱モデムが時間 TESTに応答コームにおける1437、5 H 2 の周波数成分(第1のタイミング信号)のエ



ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング属被数成分が受信器に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、約2ミリ秒までの類度である。

このおおよその尺度は、次の段階によってその精度が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号 (1687.5 Hz) は、エボックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

発紙モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に25のHzの周波数差があると、各125マイクロ秒の時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11。の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が奇域の中心付近にあるために相対的な位相歪みが低かである(250マイクロ秒未満)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準Toを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の問題は、周波数に依存した位相遅延がVFラインによっ て誘起されることである。この位相遅延は、典型的に、VF電話 級の場合には、約2ミリ秒減いはそれ以上である。更に、この位 相遅延は、4KHェの使用等域の場付近では等しく悪化する。

第8回は、周波数に依存する位相遅延を受けた後の全周波数の周波数投送波の分布を示している。第8回を説明すれば、周波数f。、f。。。及びf。。。に3つの信号90、92及び94が示さ

れている。長さがTsの2つの記号xi及びyiは、各周被数において送信される。各記号の巾は、不変であることに注意されたい。 しかしながら、帯域92及び94の結付近の信号の先縁は、帯域94の中心付近のこれら信号に対して遅延される。

サンプリングインターバルが所与の時間インターバルTsで サンプリングするように枠付けされる場合には、全周被数におけ る各拠透波の完全なサンプルが得られず、他のエポックからの信 号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 回路網を用いて位相登 みを補償すると共に記号間の干渉を防止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を排除するものである。このフォーマットが第9回に デネれている。

第3回を説明すれば、時間シリーズェi、yi及びziによって各々扱わされた第1、第2及び第3の送信記号が示されている。第3回に示された波形は、同波数fの数送波の1つに変調される。この例では、記号時間Tsが128ミリ秒で、最大位相遅延TPHが8ミリ秒であると仮定される。ガード時間波形は、136ミリ砂のエポックを定める。例えば、第1の波形110(Xi)においては、記号の時間シリーズX。一Xioniが最初に送信され、次いで、記号の最初の8ミリ秒Xioniが繰り返される。

エポックのサンプリングは、ガード時間波形の最後の128 ミリ砂に描えられる(最初に到着する周幽敷成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10回に示されている。第10回において、帯域の中心付近のf、と、帯域の協付近のf。とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。f、における関波数成分は、受信器に最初に到着する全周被数のうちの成分であり、f。における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、f。の第2の被形112は、f、の第1の被形110が受信器に到着する時間 T。後の時間 To+TPHに128ミリシのサンプリング時間が開始される。従って、f。の全記号 X。一Xiiii、がサンプリングされる。その記号の最初の8ミリ秒が再送ほされるので、f、の全記号もサンプリングされる。

又、記号間の干渉も排除される。f,の第2記号(yi)の到着は、(xi)の最初の8ミリ砂の再送信によって、8ミリ砂遅延される。従って、f,の第2記号の先輪は、f,の第1記号の後端と重量しない。

8 ミリ秒のガード時間は、システムの使用可能な時間と客域 巾との種を約6 %減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の巾が非常に長いことによるもので ある。

追從

実際に、所与の機送波については、復間プロセス中に抽出される (x,y) ベクトルの大きさが厳密に座標点に入らず、ノイ

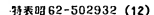
ズ及び他のファクタにより各点のまわりに収る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変闘テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11図において、ベクトルW = (xn, yn) は、fnにおけるサイン及びコサイン信号の復闘された抵幅を表わしている。W は、座標点 (3,3) を中心とする方形113内にある。従って、W は、(3,3) とデコードされる。

この追従システムは、第11回の復開テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、11、7及び118の4つの象限に分けられており、これらは、各々、透過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象限におけるカウントが、或る周波数において或る時間に及ぶものも、或る時間において或る周波数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが整列状態にある。即ち、ノイズが唯一の障害である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが O・1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から著しく変



化する。 同様に、 速過ぎるカウントの数と返過ぎるカウントの数と をの登が大きい場合には、 オフセット 期被数の変化によって 位 相の回転が生じたことを示している。 従って、 速過ぎ、 遅過ぎ及び 大き過ぎ、 小さ過ぎのカウント間の整は、 信号ロス及びオフセット 周波数の変化に 退徙するエラー 特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、同期中に決定された信号ロス及び開放数オフセットを開整するものである。各周波数に対し、±0.1 d B 又は±1.0°の副盤がエラー特性に基づいて行なわれる。或る実施例では、デコード領域を、連過ぎ、遅過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという個別の又は重量するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように追 従される。

チャンネル制御権の指定

本発明は、更に、確立された通信リンクの制御権を発掛モデムと応答モデム (各々、A及びBと称する) の間で指定する独特のシステムを具備している。エンコードされた全周複数で構成される各波形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの制御権は、最初に、モデムAに指定される。次いで、モデムAは、その入力パッファにおけるデータの量を決定し、I(最小)とN(予め定めた最大)のデータパケットの間で適当に送信を行なう。所定数Nは限界として働き、送信されるパケットの最終的な複数は、入力パッファを空にするに必要なものよりも著しく小さい。一方、モデムAがその入力パッファに殆ど或いは全くデータを有していない場合には、モデムBとの通信を

数のバンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたもので ある。

デジタルI / O インターフェイス 1 2 2 は、標準的な 2 5 ピンの R S 2 3 2 型コネクタに対する標準的な R S 2 3 2 直列インターフェイスであるか 収いはパーソナルコンピュータバスに対する並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ1 30と、32K×16ピットの共用RAMサブシステム132と、 リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを僻えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MHzの68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、2 0 M H z の 3 2 0 プロセッサ、3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインターフェイスを含む 3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O M チップは、8 1 9 2 × 1 6 ビットのプログラムメモリを構成する

3 2 0 システムのプログラムメモリは、変劇テーブルのルックアップ、 F F T 、復解及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ液を処理し、 3 2 0 信号プロセッサ及びそれに関連し

維持するために依然としてI 個の情報パケットを送信する。例えば、 I 個のパケットは、第4回及び同期プロセスについて述べた 阿波数の発掘又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの制御権はモデムBに指定され、該モデムは、モデムAの動作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが励いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を達成するために、 2 つのモデムの限界Nを同じものにしたり或いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

ハードウェアの実施

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示すプロック団である。第13回を説明すれば、電子的なデジタルプロセッサ120、アナログI/Oインターフェイス44及びデジタル1/Oインターフェイス122が共通のデータバス124に接続されている。アナログI/Oインターフェイス44は、公共のスイッチ式電話線48を共通のデータバス124にインターフェイスし、デジタルインターフェイス122は、デジタルターミナル装置126を共通のデータバス124にインターフェイスする。

本発明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログI/Oインターフェイス44は、高性能の12ビットコーダ・デコーダ(コーデック)及び電話線インターフェイスである。このインターフェイスは、RAM132をアクセスし、監視マイクロプロセッサ128によって制御される。コーデッグは、アナログ/デジタルコンバータ、デジタル/フナログコンバータ及び多

たアナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ合体及びシステムのテストを運覚率行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当業者に明らかであろう。

特に、搬送波周波数全体は、上記したように制限しなくてもよい。搬送波の数は、2の累乗、例えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周波数は、全VF帯域にわたって均一に難問されなくでもよい。更に、QAM機構は、本発明の突流にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ率RBが低下する。

更に、変関テンプレートは方形で構成する必要がない。 座 献 点を取り巻く任意の形状の領域を函成することができる。 追従システムは、変関テンプレートの方形を 4 つの象限に分割したものについて説明した。 しかしながら、 座 類点の周りに函成された任意の領域におけるカウント数の変を追跡することにより所与のパラメータを追跡することができる。

更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを含むハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用のFFTチップを用いて、変調及び復調動作を実行することができる。

更に、上記で用いた情報単位はビットであった。しかし、本 発明は、2進システムに限定されるものではない。

それ故、本発明は、請求の範囲のみによって限定されるもの とする。

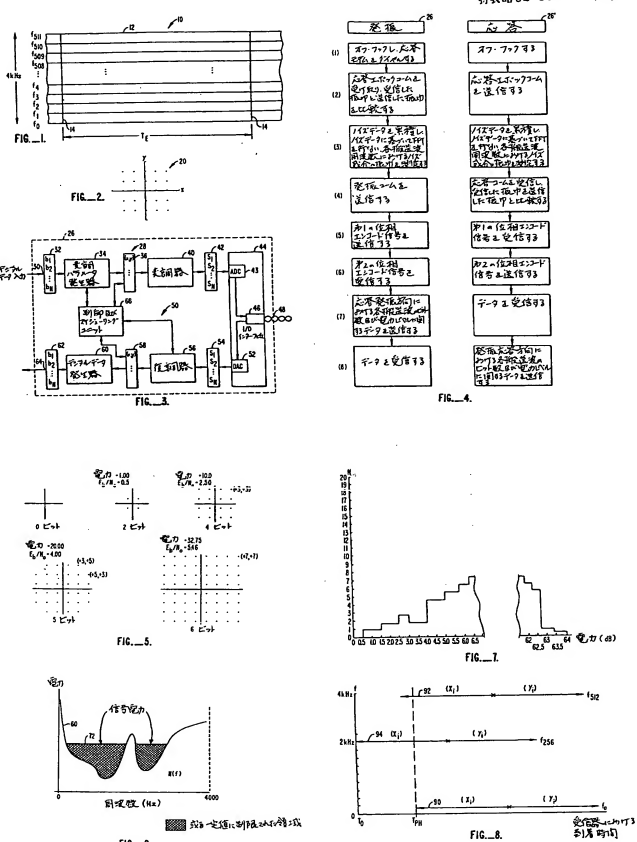


FIG.__6.

特表昭62-502932 (14)

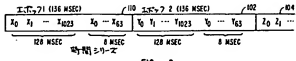
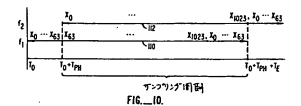
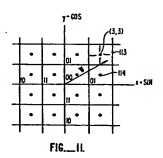
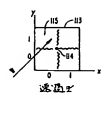


FIG.__9.











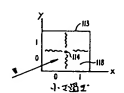
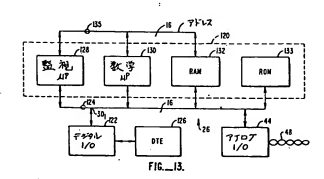


FIG._12.



亚 縣 詞 奎 報 告

I. CLAS	BIFIC ATIO		TER OF several classes	International Assistance to PCT/ Moreon symbols apply, marcon sty o	US86/00983	
100		179/20P; 37	648 13700	1710,8046 5700.25/	08; H04B 1/10	
			-			
			Mariana Desarra	station Secretary 4		
Closesticat	on System			Constitution Symbols		
U.S.		179/2DP; 375/38,39,40,58,110; 370/16,100; 455/63,68+; 140/825.15				
		Determents to the Extent	than Searched again that arest Operations	man (distress) Documentation are included to the Fields Suprahed c		
		ORSIGERED TO BE			·	
Contribut.	Case	on of Document, 14 with	indication, others age	replate, of the retrient passages 11	Anterest to Clean No. 14	
X,P	Johns	er 1985 (De	dham, Mass munication	19, No. 10, issued sachusetts), H.R. is: The Revolution to 58r.	1-17	
A	US, A	4,438,511	(Baran) 2	10 March 1984	1-17	
A,P	US, A	4,559,520	(Johnston) 17 December 1985	1-17	
۸	US, A	4,206,320	(Keasler	et al.) 03 June	1-17	
A	US. A	, 3,810,019	(Miller)	07 May 1974	1-5,10-12,1	
^				t al.) 04 May 1982	1-5,10-12,1	
^	US, A	, 3,971,996	(Motley e	et al.) 27 July	6-8,13-15	
A,P	US, A 1985	4,555,790	(Betts et	al.) 26 November	6-8,13-15	
				(contid)	<u> </u>	
7 m	amount pulses ordered to b for depression of detail ordered which the so grade of the so grade ordered	of alted decements; 11 mg the general mate of the property of	or the international priority chain(g) or in data of empther flog) , was, exhibition or	"I leter decement publishes after of or District, date and not be careful or District, and on the careful investigation of purplication information consistence of purplication information products on the careful of purplication of the careful of purplication of careful or careful of purplication careful or careful of the careful careful or careful of purplication pump or mental, careful careful or purplication careful or car	so: the abstract incompa- defined the general-prof to to; the chrimes three-cla- et effective step when the or three other math deci- tive to a person coulor	
	Adust Car	l Agletten of the Indo-agger	net Search '	Dotte of Marriag of total International Se	erth Report 1	
	ine 19	86		10 JUL K	386 	
ISA/I				Matthew E. Conno	none	

US, A, 3,783,385 (Dunn et al.) 01 January US, A, 4,047,153 (Thirion) O6 September 1977 US, A, 4,494,238 (Groth, Jr.) 15 January 1985 1-5 A US, A, 4,495,619 (Acampora) 22 January 1985 1-5,10-12,17 November 1984 1-5,10-12,17 A US, A. 4,459,701 (Lamiral et al.) 10 July 1984 9,16,17 A 'US, A, 3,755,736 (Kaneko et al.) 28 August : 1973 9,16,17 A US, A. 4,315,319 (White) 09 February 1982 1-5,10-12,17 A.P US, A. 4,573,133 (White) 25 February 1986 1-5,10-12,17 A US, A, 4,392,225 (Wortman) 05 July 1983 1-5,10-12,17

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Отнев

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.